WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM



Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

E21C 35/197

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- WO 00/43636

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

27. Juli 2000 (27.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/PL00/00006

- (22) Internationales Anmeldedatum: 14. Januar 2000 (14.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

P.331059

25. Januar 1999 (25.01.99)

PL

(71)(72) Anmelder und Erfinder: WASYŁECZKO, Zenon [PL/PL]; ul. B. Chrobrego 32/120, PL-40-881 Katowice (PL).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, IN, JP, KR, MX, RU, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,

FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

(54) Title: MOUNTING OF A ROTATABLE CHISEL IN MINING MACHINERY

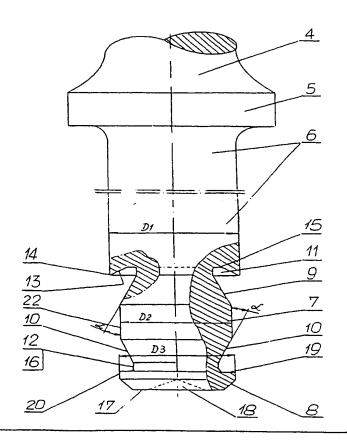
(54) Bezeichnung: ANORDNUNG EINES DREHBAREN MEISSELS IN BERGBAUMASCHINEN

(57) Abstract

The invention relates to a solution for mounting a rotatable chisel in mining machinery. According to the invention, the shaft (6) of the chisel (4) comprises a projection configured as a journal (7) that is preferably slanted on both sides with faces (9) and (10). A friction ring (23) provided with faces (25) also on both sides is fitted on the journal (7). After inserting the chisel into the chisel retainer (1), the friction ring (23) rests with the outer surface (24) thereof against the hole (2) of the chisel retainer (1). The diameter (D2) of the journal (7) is smaller than the diameter (D1) of the shaft (6), and the final edges (30) of the friction ring (23) are arranged in the recess (11) on one side and in the groove (12) on the other side. The invention is primarily for use in combined machinery for extracting coal and in road construction machinery.

(57) Zusammenfassung

Die Lösung besteht darin, daß der Schaft (6) des Meissels (4) einen Vorsprung als Zapfen (7) ausgebildet, vorzugsweise von beiden Seiten mit Phasen (9 und 10) geschrägt ist. Dem Zapfen (7) ist ein Reibungsring (23) auch beidenseitig mit Phasen (25) versehen aufgesetzt. Der Reibungsring (23) nach dem Einlegen des Meissels in den Meisselhalter (1) liegt dem Loch (2) des Meisselhalters (1) mit seiner Mantelfläche (24) an. Der Durchmesser (D2) des Zapfens (7) ist kleiner vom Durchmesser (D1) des Schaftes (6) und die Endkanten (30) des Reibungsringes (23) von einer Seite in der Nische (11) und von zweiter Seiten in der Rille (12) angeordnet sind. Die Erfindung ist hauptsächlich für die Kohlenkombine und Strassenbaumaschinen bestimmt.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AN		Fi	Finnland	LT	Litauen	SK.	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
· AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	
8B	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar		Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TJ TM	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien		Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TR	Türkei
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	(L	Israel	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	UG	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE			Amerika
CG		KE	Kenia	NL	Niger	UZ	Usbekistan
CH		KG	Kirgisistan	NO	Niederlande	VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ.	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun	•••	Korea		Neuseeland	zw	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PL PE	Polen		
Cυ		KZ	Kasachstan	PT	Portugal		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RO	Rumänien		•
DE	Deutschland	LI		RU	Russische Föderation		
DK	Dänemark	LK	Liechtenstein Sri Lanka	SD	Sudan		
EE	Estland			SE	Schweden		
EE	CSCIATIO	LR	Liberia	SG	Singapur		

Anordnung eines drehbaren Meissels in Bergbaumaschinen

Die Erfindung betrifft eine Anordnung eines drehbaren Meissels besonders für Bergbaumaschinen am meisten in Förderköpfen der Kohlenkombine verwendet, umfassend einen Drehmeissel, desssen Dorn einen Arbeitsteil mit einem zur Abstützung an Stirn des Meisselhalters Flansch aufweist, und an Endung seines Schaftteiles einen Reibungsfederring angeordnet ist.

Der Reibungsring ist an einem ausgebildeten Abschnitt des mit einem Endflansch beendet Meisselschaffes aufgesetzt, wobei der Endflansch und ausgebildetes Teil des Dornes samt mit einem Teil des Reibungsringes über den Rand des zu dessen befestigt ist, Meisselhalteres abragend.

Aus der Stand der Technik gibt's viele Lösungen von Bauweisen der Meisselschäfte, abhängig von verwendeten Absicherungen bekannt. Aus der polnischen Patentanmeldung Nummer 316848 ist ein sehr angewandeter Meisselhalter bekannt, der in der Nähe seines Ende eine breite und flache Nut hat. welcher in eine Spreizhülse mit konvex Flächenelementen an Oberfläche, die nach dem Einlegen des Meissels in Meisselhalter den Platz in Ausnehmung des Meisselhalterloches besetzen und Verhindern das Vorausschieben des aus diesem Meisselhalter Meissels, eingesetzt ist. Diese Lösung ist in diesen Meissel benutzt, deren Schaft völlig in Meisselhalter hineingesteckt ist. Der Nachteil dieser Lösung ist ein Umstand, dass der Ring so gennante "Clipring" nach der Entspannung in Meisselhalter, lässt einen zwischen seine Innenseite und Oberfläche der Nut Spalt, in dessen sich nässe Staub von abgebauten Gesteinmmaterialen gesammelt, der nach einem Zeitabstand freie Umdrehung des Meissels in Meisselhalter erschwert und geradezu die Beseitigung des verbrauchten Meissels, wegen keiner Möglichkeit der Einengung des Ringes in Folge der

Ausfüllung mit nässen Staub verhindert, und ist aufmerksam zu machen, die freie Umdrehung des Meissels in Meisselhalter daß gleichmeßiger Verbrauch garantiert. Ganz ähnlichen Schaft ist wie oben erwähnte in englischer Patentbeschreibung Nummer 2 146 058 dargestellt. Aus der USA Patentbeschreibung Nummer 4,684,176 sind einige Lösungen von Bauweise der Schäfte und Bestandteile zu ihren Absicherung bekannt. Im Fall, wenn der Schaft ist kurz und völlig im Meisselhalterloch einsteckt dann auf seiner ganzen Fläche, von Endflansch Abstützflansch ist eine Reibungsspreizhülse, aus dünnem Blech gefertigt, eingesetzt. Diese artige Hülsen sind auch aus dem polnischen Patent Nummer 173146, oder beispielweise aus dem deutschen Patent Nummer 32 33 123 bekannt. Diese Lösung hat so einen Nachteil, daß selbst die Befestigung des Meissels in Meisselhalter erschwert ist, denn während des Einstecken des Meissels, die Hülse sich vor Endflansch des Meisselhalteres verlagert, weil in Entspannlage vor Einlegung die Hülse grössere Durchmesser als Innenloch des Meisselhalteres besitzt, und beim Einschlagen des Meisssels sich es vor dem Flansch verlagert, versperrend weiterer Eintritt des Meissels in Loch oder seinen Austritt aus dem Loch, was in Untertagearbeitsbedingungen nicht leicht ist. In anderen Beispielen der Ausführung von oben erwähnten USA-Patent 4,684,176 9 (Fig.3) haben wir mit einem Beispiel der Konstruktion des Meisselschaftes zu tun, im Fall, wenn der Schaft längere als die Länge des Meisselhalterloches ist, und ragt von ihm heraus. In diesen Fällen dem Endabschnitt des Dornes ist normalesweise eine schmalle Nut zugeordnet, in der eine Verblockung in Form eines Simmerringes oder Klammer als auch Splintes eingesetzt wird. derartigen Lösungen treten aber Unbequemlichkeiten auf, die Versaminlung von Verschmutzungen zwischen Schaftdorn und Meisselhalterloch verursachen und auf Beschleunigung des Ausreibens des

3 -

Innenloches einflüssen, was infolge zu immer grösserer Spiel führt, und wirkt auf Brechen des Meissels, wegen der unrichtigen Stellung gegebenfalls des anstehenden Gesteines und wenn das Meisselhalterloch schon deutlich breit ist, dann die Verblockungen sind unwirksam und Meissel fällt vom Meisselhalter heraus, vorwiegend in Erfolge des Verlustfalles oder Beschädigung der Absicherung. In einem anderen USA - Patent Nummer 4,944,559 ist die Nut am Dorn des Meisselschaftes angeordnet, der aus dem Loch des Meisselhalters herausragt. Bei diesen Anordnungen gibt's manschmal sogar doppelte Versicherungen angewandt, vorwiegend in Gestaltung der zwei Seegerringe oder einen Seegerring und eine Riegelsperre.

Ausgehend von diesem diskutierten Stand der Technik liegt der Erfindung daher die Aufgabe zugrunde, einen gattungsgemässe Meisselschaft und dazu eine Absicherung vor Herausfallen des Meissels während der Arbeit vorzuschlagen, bei den gleichzeitig die Unbequemlichkeiten vermeiden kann, welche die bekannte Lösungen haben und dabei die Lösung in Gebrauch sehr einfach und leicht, sogleich beim Aufbau sowie beim Abbauen des Meissels wäre, wobei die Lösung ist sogleich für Meissel mit gleichmessiger Durchmesser des Dornes auf ganzer Länge als auch für abstufenen Durchmesser des Dornes bestimmt. Die Erfindung eignet sich besonders für unmittelbares Befestigen der Meissel in Meisselhalter und auch beim Gebrauch der Zwischenhülse.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Endteil des Meisselschaftdornes mit einem Vorsprung, vorzugsweise in einem Zapfen ausgebildet, von beiden Seiten abgeschrägt, vorgesehen ist. Dem Zapfen ist ein kleiner Durchmesser von jeweils Durchmesser des Dornes und von Durchmesser des Endflansches zugeordnet. Von einer Seite zwischen der Phase und dem Grunddorn ist eine Nische und von zweiten Seite zwischen

der Phase und dem Endflansch ist eine Rille ausgebildet. Dem Zapfen ist ein dessen Durchmesser in entspannter Lage ist grösser als der Durchmesser des Meisselhalterloches Reibungsring aufgesetzt. Der Reibungsring ist mit einem Spalt versehen, der so breit ist, um eine Federung des Ringes nach Einlegung des Meissels in den Meisselshalter zu versichern, und damit seine Kante mit sich nicht kontaktieren können. Die Breite der Mantelfläche des Ringes entspricht der Breite des Zapfens. Die Kanten der Ringphasen nehmen die Ort entsprechend in der auf dem Zapfen gebildete Nische und Rille, ein, so daß die Kante außer den Durchmesser nicht - von einer Seite des Dorndurchmessers und von zweiten Seite des Endflanschdurchmessers überragen. Der dem Zapfen aufgesetzte Reibungssring hat keine Möglichkeit des Herrunterschiebens von ihm auch dann, wenn der Meissel in Meisselhalter nicht eingesetzt ist, nämlich, wann er sich in entspannter Lage befindet.

Der Vorteil der Lösung laut Erfindung ist seine Wirksamkeit des Befestigens, leichte und schnelle und zumal zuverlässige Durchführung des Befestigens. Darüber hinaus ein anderer Vorteil ist auch Mangel an zusätzliches, getrenntes Blockierstück, weil der Reibungsring beim Hersteller aufgesetzt und zusammen mit verbrauchtem Meissel beseitigt ist. Die Ausführung des Absicherung ist nicht von anderen teuerer und von vielen bekannten Absicherungen ist billiger. Überdies versichert ungestörte Umdrehung des Meissels im Meisselhalter, was hat Einfluß auf seinen gleichmäßigen Verbrauch. Da der Zapfen ein einfacher Verlängerung des Dornes bildet, vergrößert sich Stabilität der Einlegung des Schaftees in Meisselhalter, was Einprägen des Loches und eventuell Brechen des Meissels vermindert, was wessentlich bei den Meisssel mit dem kurzen Schaft ist.

Weitere Vorteile der Erfindung ergeben sich aus den übrigen Unteransprüchen sowie aus der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispieles. Es zeigen:

- Fig. 1: eine Ansicht des Schaftes eines Drehmeissel mit gleichmässigem Dorn und aufgesetztem Reibungsring, unmittelbar im im Durchschnitt dargestellten Meisselhalter eingesetzt,
- Fig.2: eine Ansicht des Drehmeisselschaftes mit aufgesetztem und im Durchschnitt gezeigten Reibungsring im Moment des Befestigen des Meissels in Meisselhalter, teilweise von der Stirnseite des Meisselhalters gezeigt,
- Fig. 3: einen Ausschnitt des Drehmeissel in der Ansicht seitens des Schaftes,
- Fig. 4: eine Halbansicht Halbdurchschnitt des Reibungsringes von der Seite des Spaltes im Ring,
- Fig. 5: eine Draufsicht des Reibungsringes, und
- Fig. 6: eine Phase der Kante von Reibunsring in Vergrösserung, gezeigt in Fig.1.

Der Erfindung nach, der Drehmeissel weist einen Arbeitsteil 4 auf und einen als Dorn ausgebildet Schaft 6, verbunden mit Arbeitsteil 4 durch Abstützflansch 5, der dem Stirn 3 des Meisselhalters 1 anliegt, nach dem Einlegen des Drehmeissels in diesen Meisselhalter 1. Der Schaft 6 hat im Endabschnitt einen Vorsprung als Zapfen 7 gebildet, von beiden Seiten von der Seite des Schaftes 6 mit Pfase 9 und von der Seite des Endflansches 8 mit Phase 10, geschrägt. Zweckmäßigerweise beide Phasen 9 und 10 sind identisch und schließen sich in einem Winkel α im Grenzbereich von 10° bis 35° am besten 25° ein. Der Durchmesser D2 des Zapfens 7 ist kleiner vom Durchmesser D1 des Schaftes 6 und von dem Durchmesser D3 der

Seitenfläche 20 des Endflansches 8, wobei günstig ist auch, wenn der Durchmesser D3 des Endflansches 8 etwas kleiner vom Durchmesser D1 des Schaftes 6 ist. Zwischen der Pfase 9 und Brechungsfläche 13 Schaftes 6 ist eine Nische 11 mit dem Boden 15 mit gerade oder gewölbten Linie gebildet und zwischen der Phase 10 und Innenseite 19 des Endflansches 8 ist eine Rille 12 mit Boden 16 mit gerade Linie gebildet. Dem Zapfen 7 ist den Reibungsring 23 aufgesetzt, der von beiden Seiten geschrägte Fläche 25 hat und einen zwischen Kanten 28 Spalt 26 bildet. Die Phasen 25 schließen in einem Winkel β im Gerenzbereich von 10° bis 35° am besten 25° ein, was bedeuted, daß die Phase 25 günstig den Phasen 9 und 10 Zapfen 7 entsprechen. Der Durchmesser d1 des Reibungsringes 23 in entspannter Lage ist grösser vom Durchmesser des Loches 2 des Meiselhalters 1. Folgend die Durchmesser d2 der Kanten 30 der Phase 25 von Reibungsringes 23 sind kleinere vom Durchmesser D1 des Schaftes 6 des Durchmesser D3 der Seitenfläche 20 des Endflansches 8. Dankt dessen die Kante 30 der Phasen 25 des Reibungsringes 23 sind von einer Seite in der Nische 11 und von zweiten Seite in der Rille 12 angeordnet. Infolge dessen die Kante 30 haben keine Möglichkeit sich aus der Nische 11 und der Rille 12 in entspanter Lage hinauszuschieben, sogar bei äußerst randlicher Anordnung des Reibungsringes 23 gegenüber des Zapfens 7. Der Durchmesser des Zapfens 7 und der Reibungsring 23 und der Durchmesser des Loches 2 des Meisselhalters 1 sind so angepasst, damit der Reibungsring 23 in gespannter Lage, das bedeuted dann, wann zusammen mit dem Schaft 6 im Loch 2 des Meisselhalter 1 eingesetzt ist, übt so ein starker Druck auf die Fläche des Loches 2 mit angelegter Mantelfläche 24 von Stärke g aus, damit entstandene Reibung seine achsene Verschiebung nicht verursachte und im Resultat den Ausfall des Meissels 4. Dies entsprechend, der Spalt 26 ist so ausgesucht, damit wenn der Reibungsring 23 in gespannter Lage ist,

ihre Kante 28 mit sich nicht kontaktieren könnten. Um gleichzeitig eine freie Umdrehung des Meisselschaftes 4 im Meisselhalter 1 zu versichern, ist einen zwischen der Innenseite 27 des Reibungsringes 23 und dem Stirn 22 des Zapfens 7 Spalt 21 zugeordnet. Eine wichtige Sache ist auch der Umstand, damit der Reibungsring 23 nur mit seiner Mantelfläche 24 dem Loch 2 anliegt, deshalb vorteilhaft ist, wenn die Phasen 25 des Reibungsringes 23 von der Phasen 29 bis Endkanten 30 kurzer von der Phasen 9 und 10 des Zapfens 7 sind, nämlich, damit die Kante 30 nicht mit von einer Seite mit Brechungsfläche 13 des Schaftens 6, und von zweiten Seite mit der Innenseite 19 des Endflansches 8, kontaktieren könnten. Die Brechungsfläche 13 ist zweckmäßigerweise von der Brechungskante 14 im Winkel weniger als 90° (Fig.3) gestaltet und so gerichtet, damit während des Einlegen des Meissels 4 in den Meisselhalter 1 die Endkante 30 in Richtung des Boden 15 der Nische 11 weisend sind. Zusätzlich die Endkante 30 sind von der Außenseite unter einem Winkel γ von etwa 15° geschrägt, dafür, um sogar bei großen Äusführungsfehler das Hinausschieben der Endkanten 30 aus der Nische 11 und der Rille 12 nicht erfüllen kann. Damit das Befestigen der Meissel in Meisselhalter erleichtern, ist vorzugsweise, wenn die Kante der Phasen 29 einen Radius r aufweisen (Fig.4), dann das Einlegen des Meissels 4 ist ohne Strapaze und das Gebrauch des Hammers ist überflüssig, sogar bei sehr stark gehärtem Reibungsring 23 in Folge der durchgeführten Wärmebehandlung. Zweckmässigerweise um den Reibungsring 23 bei Auf und Absetzen vom Zapfen 7 zu erleichtern, haben seine Kante 28 im Mittelteil die Vertifungen 31, damit sich die Schenkel der Zange während der Handhabung nicht abrutschen kann. Um das in besonders schweren Untertagearbeiten Abspannen des Meissels 4 durch Ausschlagen zu erleichtern, ist der Stirn 17 des Endflansches 8 an eine kleine Ausnehmung 18 versehen, die das Abrutschen des von der Fläche des Stirnes 17

Werkzeuges, in welches man schlägt, damit der Meissel 4 aus dem Meisselhalter 1 ausschlagen, verhindert.

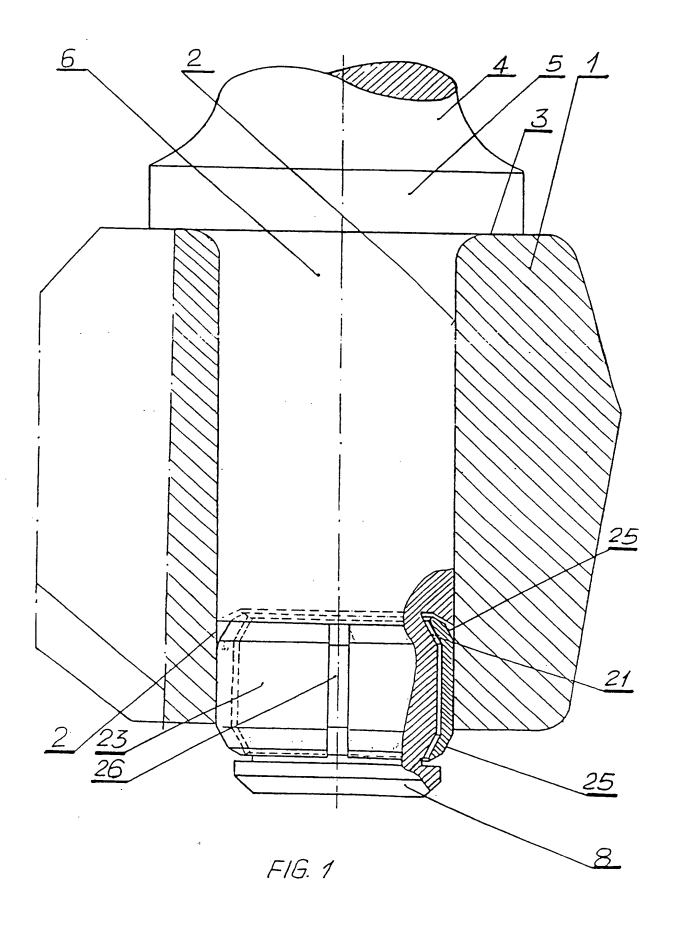
Zusammenstellung der Bezugszeichen

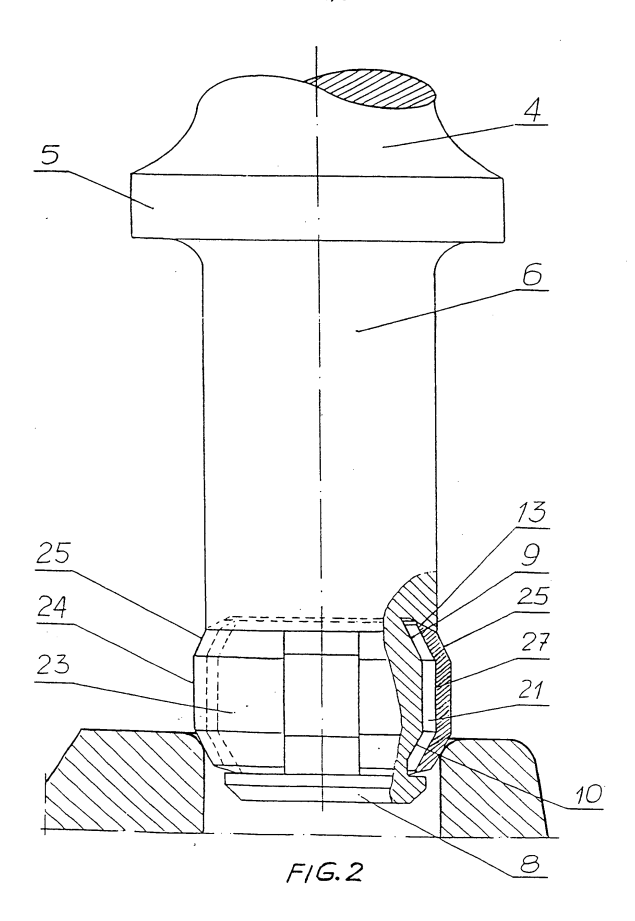
- 1. Meisselhalter
- 2. Loch
- 3. Stirn
- 4. Meissel (Arbeitsteil)
- 5. Abstützflansch
- 6. Schaft
- 7. Zapfen
- 8. Endflansch
- 9. Phase
- 10.Phase
- 11. Nische
- 12.Rille
- 13. Brechungsfläche
- 14. Brechungskante
- 15.Boden
- 16.Boden
- 17.Stirn
- 18. Ausnehmung
- 19.Innenseite
- 20. Seitenfläche
- 21.Spalt
- 22.Stirn
- 23.Reibungsring
- 24. Mantelfläche
- 25.Phasen
- 26.Spalt
- 27.Innenseite
- 28.Kanten
- 29.Phase
- 30.Endkante
- 31. Vertifungen
- d1 Durchmesser
- d2 Durchmesser
- D1 Durchmesser
- D2 Durchmesser
- D3 Durchmesser
- g Stärke
- r Radius
- α Winkel
- B Winkel
- y Winkel

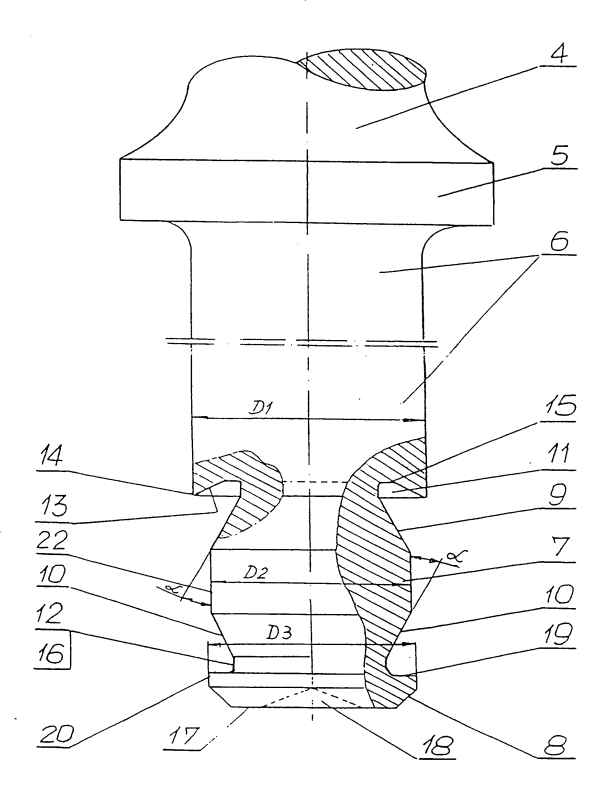
Ansprüche

- 1. Anordnung des Drehmeissels für Bergbaumaschinen mit einen Drehmeissel, dessen Dorn einen mit Flansch dienendem zur Abstützung am Stirn des Meisselhalters Arbeitsteil aufweist, und an seiner Endunge ein Reibungsring aufgesetzt, versehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Reibungsring (23) an einem ausgebildeten Abschnitt des mit einem Endflansches (8) beendet Schaftes (6) aufgesetzt, wobei Endflansch (8) und ihm ausgebildeter Teil des Zapfens (7) zugeordnet, zusammen mit ihm zugeordnetem Teil des Reibungsringes (23), außer den Bereich des Meisselhalter (1) überragt, zu dessen der Meissel (4) befestigt ist.
- 2. Drehmeissel für die Kohlenkombine mit einem Schaft, der einen zylindrischer Dorn bildet, an dessen Endteil sich einen Endflansch befindet, versehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorsprung in einem Zapfen (7) ausgebildet ist, von einer Seite mit der Nische (11) und von zweiter Seite mit der Rille (12) begrentzt ist, wobei der Durchmesser (D2) des Zapfens (7) von dem Durchmesser (D1) des Schaftes (6) um zwei Stärke (g) des Reibungsringes (23) kleiner ist.
- 3. Drehmeissel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Nische (11) mit dem Boden (15) vorzugsweise durch Phase (9) am Zapfen (7) und Brechungsfläche (13) an dem Schaft (6) gebildet, und die Rille (12) mit dem Boden (16) vorzugsweise durch Phase (10) am Zapfen (7) und die Innenseite (19) des Endflansches (8) gebildet ist.
- 4. Drehmeissel nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Phasen (9) und (10) des Zapfens (7) günstig in demselben Winkel (α), der zweckmässigerweise in Grenzbereich von 10° bis 35° beträgt, schließen.

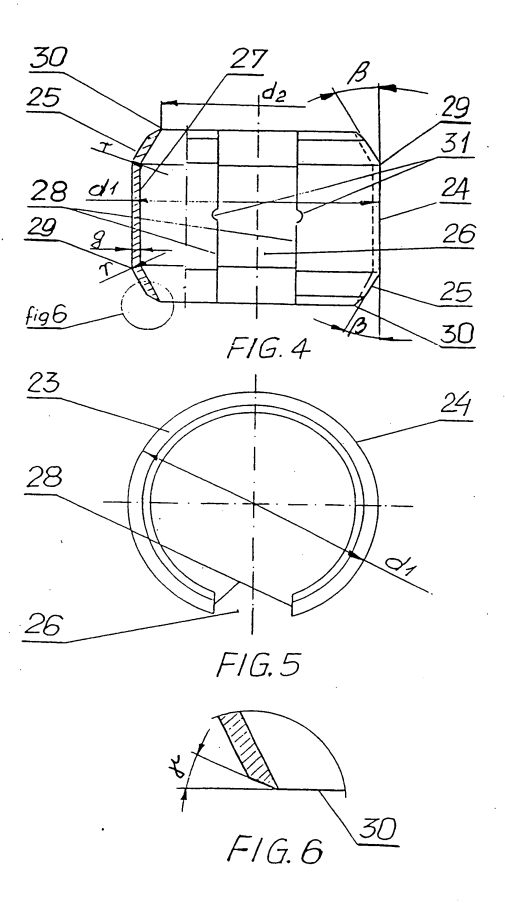
- Drehmeissel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser (D2) des Zapfens (7) zweckmässigersweise von dem Durchmesser (D3) des Endflansches (8) kleiner ist.
- 6. Drehmeissel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Brechungsfläche (13) ist in einem Winkel kleiner als 90° ausgebildet.
- 7. Drehmeissel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Stirn (17) des Endflansches (8) eine Ausnehmung (18) aufweist.
- 8. Reibungsring zum Befestigen des Drehmeissels in Meisselhalter einen als den Spalt ausgebildet Durchschnitt aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß die Mantelfläche (24) des Reibungsringes (23) so ausgebildet ist, damit die Mantelfläche (24) eine Reibungsfläche bildet, und ihre randlichen Phasen (25) unter dem Winkel (β) geschrägt sind.
- 9. Reibungsring nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Endkante (30) unter einem Winkel (γ) der günstig von 0 bis 20 beträgt, geschrägt sind.
- 10. Reibungsring nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Kanten (28) einen Spalt (26) bildend eine Vertifung (31) aufweisen.
- 11 Reibungsring nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Kanten (29) auf dem Reibungsring (23) vorzugsweise Bogenlinie mit Radius (r) bilden.







F1G. 3



Intern nai Application No PCT/PL 00/00006

		ł	PCT/PL 00	/00006			
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER E21C35/197						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and iPC					
B. FIELDS	SEARCHED						
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat E21C						
	tion searched other than minimum documentation to the extent that						
El9ctronic q	ata base consulted during the international search (name of data be	se and, where practical,	search terms used)			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.			
Α	EP 0 295 232 A (SANDVIK AB ;HANSS LENNART (SE); NORMAN HANS OLAV (S 14 December 1988 (1988-12-14) abstract; figures 2,6	SON SE))		1,2,8			
A	DE 297 16 692 U (KOMOTZKI MICHAEL 18 December 1997 (1997-12-18) figures	- FA)		1,2,8			
A	DE 15 33 665 A (EICKHOFF MASCHINE 15 January 1970 (1970-01-15)	ENFABRIK)					
A	US 4 484 783 A (EMMERICH KENNETH 27 November 1984 (1984-11-27)	C)					
A	FR 2 390 618 A (LAMOURIC POL) 8 December 1978 (1978-12-08)						
				·			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family m	embers are listed i	n annex.			
* Special cat	regories of cited documents :	T later document public	hed after the inter	national filing date			
"A" docume conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and a cited to understand	not in conflict with t	he application but			
"E" earlier d	"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another							
O docume	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considere	rd to involve an inv	entive step when the			
other in	obcurrent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed						
	octual completion of the international search	Date of mailing of th		·			
20) April 2000	02/05/20					
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	F a					
	Fax: (+31-70) 340-3016	ronseca	Fernandez,	, н			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/PL 00/0006

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family Publication member(s) dat		
EP 0295232	2 A	14-12-1988	SE SE US	461165 B 8702443 A 4921310 A	15-01-1990 13-12-1988 01-05-1990
DE 2971669)2 U	18-12-1997	NONE		
DE 1533665	5 A	15-01-1970	NONE		
US 4484783	3 A	27-11-1984	NONE		
FR 2390618	3 A	08-12-1978	DE GB	2820380 A 1602697 A	23-11-1978 11-11-1981
		·			

Intern Aalee Aktenzeichen
PCT/PL 00/00006

4 10 100							
IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTÄNDES E21C35/197						
	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE						
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb E21C	ole)					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rechambiaden Gebide	fallan				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendste	Suchbegriffe)				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*		a das in Baharahi Irania a					
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
A	EP 0 295 232 A (SANDVIK AB ;HANSS LENNART (SE); NORMAN HANS OLAV (S 14. Dezember 1988 (1988-12-14)	SON SE))	1,2,8				
	Zusammenfassung; Abbildungen 2,6	·					
A	DE 297 16 692 U (KOMOTZKI MICHAEL 18. Dezember 1997 (1997-12-18) Abbildungen	. FA)	1,2,8				
A	DE 15 33 665 A (EICKHOFF MASCHINE 15. Januar 1970 (1970-01-15)	NFABRIK)					
A	US 4 484 783 A (EMMERICH KENNETH 27. November 1984 (1984-11-27)	C)					
A	FR 2 390 618 A (LAMOURIC POL) 8. Dezember 1978 (1978-12-08)						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der							
aberni "E" älteres (icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden				
Anmek "L" Veröffen	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung, nicht als neu oder auf						
andere	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen bezonderen Grund answerben ist weiten.						
auagef	ührt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit	er deruneng detrachtet i				
"O" Veröffer eine Br	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und				
"P" Veröffer	itlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedetum, eber nach	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben					
Datum des A	Abachlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts				
	0. April 2000	02/05/2000					
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	_					
	Fax: (+31-70) 340-3016	Fonseca Fernandez	, Н				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenttlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern. alee Aktenzeichen PCT/PL 00/0006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(r) der Datum der Patentfamili Veröffentlichung				
EP	0295232	A	14-12-1988	SE 461165 SE 8702443 US 4921310	Ā	15-01-1990 13-12-1988 01-05-1990	
DE	29716692	U	18-12-1997	' KEINE			
DE	1533665	A	15-01-1970	KEINE			
US	4484783	Α	27-11-1984	KEINE			
FR	2390618	Α	08-12-1978	DE 2820380 GB 1602697	• •	23-11-1978 11-11-1981	
							